

Лапузина Е.Н., Лисачук Л. Н, Скрыпина Н.И.

Харьковский государственный политехнический университет

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ-ИНОСТРАНЦЕВ

Качественное улучшение учебного процесса невозможно без внедрения в практику педагогической деятельности различных методов интерактивного обучения (кейс-метод, игровое занятие, компьютерная симуляция и др.). Эти методы направлены на повышение внутренней активности учащихся, умения оценивать свою и коллективную деятельность, творчески ее анализировать, что отвечает концепции гуманизации технического образования.

Традиционные формы и методы обучения концентрируют свои усилия на передаче знаний от преподавателя или знаний, сформулированных в учебнике, в вербальные знания студента. Достижение конечной цели образования – трансформации знаний в систему ценностей, умение находить правильные решения в нестандартных ситуациях, невозможно при использовании исключительно традиционных методов обучения (лекции, семинарские занятия и др.). Такие задачи можно решать, применяя интерактивные методы обучения, которые базируются на иных принципах.

Обязанности преподавателя и студента приобретают здесь качественно иной смысл – студент уже не пассивный слушатель, а совместно с преподавателем становится сотрудником учебного процесса. Задача преподавателя – создать в аудитории творческую атмосферу, инициировать студентов делиться собственными идеями, знаниями, опытом, активно включаться в аналитический процесс.

Очень актуально применение интерактивных методов обучения, в частности, кейс-метода, при подготовке иностранных студентов. Решение ситуационных задач требует не только специальных знаний, но и умений письменного и устного изложения своих взглядов, что значительно повышает мотивацию изучения русского языка, активизирует изученный лексический и грамматический материал, способствует формированию коммуникативных навыков, умению работать в команде. Опыт использования кейс-метода в процессе подготовки младших специалистов экономического профиля позволяет говорить о его высокой эффективности.